(12) DEMANDE IN NATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAILE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 février 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/015016 A3

- (51) Classification Internationale des brevets⁷: C09C 3/08, 1/30, C09K 21/12, C08K 9/04, 9/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002444

- (22) Date de dépôt international: 1 août 2003 (01.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/09886

2 août 2002 (02.08.2002) FR

03/07813 27 juin 2

27 juin 2003 (27.06.2003) FF

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, quai Alphonse Le Gallo, 26, quai Alphonse Le Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLAN-COURT Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LEITE, Lorraine [FR/FR]; 26, rue Alphonse Penaud, 26, rue Alphonse Penaud, F-75020 PARIS (FR). ZANETTO, Jean-Emile [FR/FR]; 46, rue Rodier, 46, rue Rodier, F-75009 PARIS (FR). PONNOURADJOU, Alexis [FR/FR]; 98, avenue Félix Faure, 98, avenue Félix Faure, F-75015 PARIS (FR). LAMBERT, André [FR/FR]; Chemin des Accacias, Vieux Vaugris, Chemin des Accacias, Vieux Vaugris, F-38121 REVENTIN VAUGRIS (FR).

- (74) Mandataire : ESSON, Jean-Pierre; Centre de Recherches de Lyon, Direction de la Propriété Industrielle, 85 rue de Frères Perret, F-69190 Saint Fons (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: FLAME-RETARDANT COMPOSITION, PREPARATION METHOD AND USE THEREOF

- (54) Titre: COMPOSITION IGNIFUGEANTE, PROCEDE DE PREPARATION ET UTILISATION DE CETTE COMPOSITION
- (57) Abstract: The present invention relates to a new flame-retardant composition based on a flame-retardant agent coated on a high-porosity mineral oxide. The preparation method and use thereof for fireproofing materials, in particular polymers, are also disclosed.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne une nouvelle composition ignifugeante à base d'un agent ignifugeant imprégné sur un oxyde minéral de grande porosité, son procédé de préparation et son utilisation pour ignifuger les matériaux et en particulier les polymères.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	pplication No
PCT/	3/02444

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C09C3/08 C09C1/30

CO9K21/12

C08K9/04

C08K9/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C09C C09K C08K

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(US 5 397 391 A (STRAMEL RODNEY D)	1-30
	14 March 1995 (1995-03-14)	1 30
	column 2, line 24 - line 40; claim 8;	
	example 1	
	column 4, line 16 -column 5, line 34	
	-/	
		{
	·	1
	·	
		ļ

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the International filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 16 February 2004	Date of mailing of the international search report 11/03/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Siebel, E

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

PCT/ 3/02444

		PCT/1 3/02444
Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
Ρ,Χ	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOIDE, AKIRA ET AL: "Functional fiber structure containing impregnated mesoporous substance with good washfastness" retrieved from STN Database accession no. 138:239356 CA XP002270460 abstract & JP 2003 082580 A (TORAY INDUSTRIES, INC., JAPAN) 19 March 2003 (2003-03-19)	1-30
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30 April 1999 (1999-04-30) & JP 11 021469 A (ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD), 26 January 1999 (1999-01-26) abstract	1-4
Α	DE 44 06 857 A (INVENTA AG) 29 June 1995 (1995-06-29) the whole document	1-30
	WO 00 34371 A (ZOBEL MICHAEL ;BAYER AG (DE); ECKEL THOMAS (DE); KELLER BERND (DE)) 15 June 2000 (2000-06-15) the whole document	1-30

INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/ 3/02444

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5397391	Α	14-03-1995	US	5318625 A	07-06-1994
00 0037031	••	14 03 1333	AU	645596 B2	20-01-1994
			AU	8342291 A	30-07-1992
			BR	9103986 A	29-12-1992
			CA	2050521 A1	26-07-1992
			CN	1063496 A	12-08-1992
			DE	69103131 D1	01-09-1994
			DE	69103131 T2	03-11-1994
			EP	0496150 A2	29-07-1992
			ES		
				2036492 A1	16-05-1993
			FI	920092 A	26-07-1992
			JP	2636598 B2	30-07-1997
			JP	4277566 A	02-10-1992
			KR	154987 B1	16-11-1998
			LT	1616 A	
			ĒΫ	11040 A	20-02-1996
			ĹŸ	11040 B	20-02-1996
			MX	9101164 A1	01-07-1992
			RU	2092508 C1	10-10-1997
			ZA	9106851 A	01-03-1993
JP 2003082580	Α	19-03-2003	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
JP 11021469	A	26-01-1999	NONE	? 	
DE 4406857	Α	29-06-1995	СН	685499 A5	31-07-1995
	••		CA	2138904 A1	24-06-1995
,			DE	4406857 A1	29-06-1995
			DE DE	4406857 A1 59409790 D1	29-06-1995 26-07-2001
			DE DE EP	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995
			DE DE EP JP	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995
			DE DE EP JP US	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995
			DE DE EP JP	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995
 W0 0034371	Α		DE DE EP JP US US	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	A	15-06-2000	DE DE EP US US DE	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	Α	15-06-2000	DE DE EP JP US US DE AU	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	Α	 15-06-2000	DE DE DE US US DE AU BR	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	Α	 15-06-2000	DE DE EP JP US US DE AU BR CA	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	A	 15-06-2000	DE DE US US DE AU BR CA	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	A	 15-06-2000	DE DE EP JP US US DE AU BR CA	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	A	15-06-2000	DE DE US US DE AU BR CA	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
 WO 0034371	A	15-06-2000	DE DE DE US US DE AU BR CA CN WO	4406857 A1 59409790 D1 0659816 A2 7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T 0034371 A1	29-06-1995 26-07-2001 28-06-1995 12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande	mationale No
PCT/	3/02444

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C09C3/08 C09C1/30

001730 009K21/12

C08K9/04

C08K9/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO9C CO9K CO8K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Data

Catégorle* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X US 5 397 391 A (STRAMEL RODNEY D) 14 mars 1995 (1995-03-14) colonne 2, ligne 24 - ligne 40; revendication 8; exemple 1 colonne 4, ligne 16 -colonne 5, ligne 34 --/- | Volr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X | Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

X Vols le suite du cause o pour la lair de la liste des documents	X Les documents de l'antities de Dievers sont indiques en atmese
 Catégories spéciales de documents cités: A° document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E° document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O° document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métter "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
16 février 2004	11/03/2004

Fonctionnaire autorisé

Siebel, E

Formulaire PCT/ISA/210 (dauxième faulile) (juillet 1992)

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/F /02444

	<u> </u>	PCT/F	/02444
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ⁴	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents	no. des revendications visées
P,X	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOIDE, AKIRA ET AL: "Functional fiber structure containing impregnated mesoporous substance with good washfastness" retrieved from STN Database accession no. 138:239356 CA XP002270460 abrégé & JP 2003 082580 A (TORAY INDUSTRIES, INC., JAPAN) 19 mars 2003 (2003-03-19)		1-30
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 04, 30 avril 1999 (1999-04-30) & JP 11 021469 A (ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD), 26 janvier 1999 (1999-01-26) abrégé		1-4
A	DE 44 06 857 A (INVENTA AG) 29 juin 1995 (1995-06-29) 1e document en entier		1-30
A	WO 00 34371 A (ZOBEL MICHAEL ;BAYER AG (DE); ECKEL THOMAS (DE); KELLER BERND (DE)) 15 juin 2000 (2000-06-15) le document en entier		1-30
		•	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande nationale No
PCT/F 3/02444

Document brevet cité		Date de		Membre(s) de la	Date de
u rapport de recherche		publication		mille de brevet(s)	publication
UC E207201		14 02 1005	110	E21062E A	07_06_1004
US 5397391	Α	14-03-1995	US	5318625 A	07-06-1994 20-01-1994
			AU	645596 B2	
			AU	8342291 A	30-07-1992
			BR	9103986 A	29-12-1992
			CA	2050521 A1	26-07-1992
			CN	1063496 A	12-08-1992
			DE	69103131 D1	01-09-1994
			DE	69103131 T2	03-11-1994
			EP	0496150 A2	29-07-1992
			ES	2036492 A1	16-05-1993
			FI	920092 A	26-07-1992
			JP	2636598 B2	30-07-1997
			JP	4277566 A	02-10-1992
				154987 B1	
			KR		16-11-1998 25-07-1995
			LT	1616 A ,B	
			LV	11040 A	20-02-1996
			LV	11040 B	20-08-1996
			MX	9101164 A1	01-07-1992
			RU	2092508 C1	10-10-1997
			ZA	9106851 A	01-03-1993
JP 2003082580	Α	19-03-2003	AUCUN		
JP 11021469	Α	26-01-1999	AUCUN		
DE 4406857		29-06-1995	CH	685499 A5	31-07-1995
JE 770003/	А		CA	2138904 A1	24-06-1995
			DE	4406857 A1	29-06-1995
			DE	59409790 D1	29-00-1995
			EP	0659816 A2	28-06-1995
					40-00-1332
		•	JP	7238223 A	12-09-1995
		•	JP US	7238223 A 5990270 A	12-09-1995 23-11-1999
			JP	7238223 A	12-09-1995
		15-06-2000	JP US	7238223 A 5990270 A	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
WO 0034371	A	15-06-2000	JP US US	7238223 A 5990270 A 5859147 A	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
WO 0034371	Α	15-06-2000	JP US US DE AU	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
WO 0034371	Α	15-06-2000	JP US US DE AU BR	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999
WO 0034371	Α	15-06-2000	JP US US DE AU BR CA	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999 15-06-2000 26-06-2000 11-09-2001 15-06-2000
WO 0034371	Α	15-06-2000	JP US US DE AU BR CA CN	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999 15-06-2000 26-06-2000 11-09-2001 15-06-2000 02-01-2002
WO 0034371	A	15-06-2000	JP US US DE AU BR CA CN WO	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T 0034371 A1	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999 15-06-2000 26-06-2000 11-09-2001 15-06-2000 02-01-2002 15-06-2000
	A	15-06-2000	JP US US DE AU BR CA CN WO EP	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T 0034371 A1 1141107 A1	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999 15-06-2000 26-06-2000 11-09-2001 15-06-2000 02-01-2002 15-06-2000 10-10-2001
	Α	15-06-2000	JP US US DE AU BR CA CN WO EP	7238223 A 5990270 A 5859147 A 19856484 A1 1654700 A 9915980 A 2353619 A1 1329635 T 0034371 A1	12-09-1995 23-11-1999 12-01-1999 15-06-2000 26-06-2000 11-09-2001 15-06-2000 02-01-2002 15-06-2000